

МОТВАРКІЕ ЗІМЕНІТЫ	
ПОЗ	МАССА ЕЖ-ЛІБ, КГ
НАМЕНОВАНИЕ	
КОЛ	
МАТЕРІАЛ	
ОСТ 34-42-658-84 ТРУБА 18х2	0,79
2.237 М	
2017-14-3-190-2004	

Имя	Кон. у.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Алекс. И.	Степанов			<i>[Подпись]</i>	14.09
Типовая инт.	Мур			<i>[Подпись]</i>	14.09
Почин. гр.	Варварова			<i>[Подпись]</i>	18.09
П. отпр.	Морозова			<i>[Подпись]</i>	20.09


  

Инв. № подл. R3.00554.1.1.1  
 Лист 7

# R3.VF10.3072.011.05.01.001

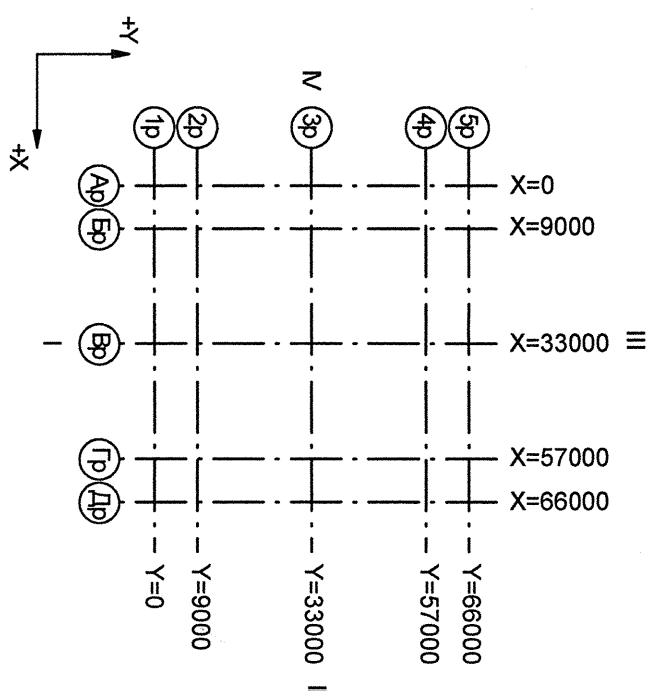
## Ростовская АЭС Блок 3

Разное описание Неперенятая часть "Грибы" и "катушки" - на объекту подписных листов	Страниц		Листы	
	Р	1	1	1
Изотермический чертёж ЗВФ-3202				



OAO "НИИАЭГ"  
2013

			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ		
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N						
R3.00554.1.1.11	20/09/2013							

[illegible]

Номер трубопровода - ПНАЗГ 7-008-89  
Подразделственность - ПНАЗГ 7-008-89  
Классификационное обозначение по ПН-001-97 - ZHO  
Группа по ПНАЗГ 7-008-89 - С  
Класс безопасности по ПН-001-97 - 2  
Категория сейсмостойкости по ПН-031-01 - I  
Рабочие параметры: Р=0,58 МПа, t=33°C  
Параметры гидрокислоты: Р=0,87 МПа, t не менее 5°C  
Среда - Техническая вода группы А